

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-vitaminum-e-protect-dla-golebi-100ml-p-145942.html>



BIOFAKTOR Vitaminum E Protect Dla Gołębi 100ml

Cena	24,32 zł
Numer katalogowy	5903874905851
Kod producenta	5903874905851
Pojemność	100

Opis produktu

BIOFAKTOR Vitaminum E Protect Dla Gołębi 100ml - Opis Produktu

Mieszanka paszowa uzupełniająca. Mieszankę stosuje się w celu uzupełnienia diety w witaminę E oraz wybrane aminokwasy. Witamina E wykazuje silne działanie przeciwutleniające, usuwa wolne rodniki i stabilizuje podatne na utlenianie fosfolipidy błon komórkowych. Stymuluje funkcję układu rozrodczego: wpływa na rozwój gruczołów płciowych, na płodność, wzrost i rozwój komórek jajowych, prawidłowe funkcjonowanie i ilość plemników, procent zapłodnienia, wylęgowość, wysoką przeżywalność zarodków.

Witamina E reguluje również metabolizm węglowodanów, przemiany hormonów, stymuluje wytwarzanie przeciwciał, zapobiega zmianom degeneracyjnym w mięśniach i wątrobie. Zawarte w preparacie aminokwasy wpływają na metabolizm białek w organizmie.

Skład

- Glikol propylenowy
- Dekstroza
- Chlorek sodu

Analiza Składu

- Białko surowe 0%
- Włókno surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0,2%
- Lizyna 0,5%
- Metionina 0,5%
- Wapń 0%
- Sód 0,04%
- Fosfor 0%
- Magnez 0%
- Wilgotność 100% (mieszanka płynna na bazie wody)

Dodatki

- Witamina E (3a700) 100 g
- Metionina (3.1.1.,DL-metionina, technicznie czysta) 5 g
- Lizyna 5 g
- Rycynolan gliceryno-polietylenoglikolu (E484) 150 g
- Butylo-hydroksytoluen (E321) 1 g

Dawkowanie

Mieszankę podawać po rozpuszczeniu w wodzie do picia w ilości 1-2 ml na 4 litry wody.

Dodatkowe Informacje

Jest szczególnie polecana do stosowania wspomagającego przy zaburzeniach płodności u samców i samic (nawykowe poronienia, niedoczynność jajników, upośledzony proces produkcji plemników, niepłodność bezobjawowa, niechęć do krycia, spadek nieśności, zamieranie zarodków, słaba wylęgowość i zapładnialność jaj), przy chorobach wątroby, w okresie rekonwalescencji po przebytych chorobach zakaźnych i pasożytniczych oraz przy stwierdzonych zaburzeniach w układzie ruchu, nerwowym i krążenia (degeneracja mięśni, niewydolność mięśnia sercowego, brak koordynacji ruchów).